PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-236350

(43) Date of publication of application: 19.09.1990

(51)Int.Cl.

E04F 13/08

(21)Application number: 63-252563

(71)Applicant: SHIKOKU KAKEN KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

06.10.1988

(72)Inventor: MOTOKI HIDEO

NAGASHITANI SHIGEHIRO

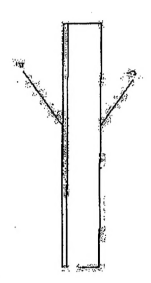
SEGAWA TOKIO

(54) SURFACE LAYER HARD FACING BUILDING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To aim at the hardening, high glossiness and high durability of the surface as well as easy cutting by laminating a thin glass plate on the base material surface of decorative building material.

CONSTITUTION: Glass plates (a) of 0.02-2mm thickness are laminated on the surface of base material (b) made of inorganic building material such as a plaster board, ligneous building material such as a synthetic, plastic building material such as acrylic, or the like. An intermediate laver applied with color and patterns can be also placed between the base material (b) and the glass plate (a) as occasion calls. The surface of a decorative plate is then glazed as well as the degree of degradation with time can be held. As a result, cutting can be facilitated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

印符許出頭公開

@ 公開特許公報(A) 平2-236350

@Int.Cl. *

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)9月19日

E 04 F 13/14 13/08

104

7023-2E 7023-2E

審査證求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

表層硬質化粧建材 **公発明の名称**

②特 顧 昭63-252563

金出 顧昭63(1988)10月6日

木 の発 明 元

英 男 大阪府沃木市南清水町4番5号 四国化研工类株式会社内

伊新

重伸 容

大阪府茨木市南清水町 4 番 5 号 四国化研工業株式会社内 大阪府茨木市南清水町4番5号

四国化研工業株式会社内

登 記 男 瀬川 仍発 四国化研工攀株式会社 の出 頭 人

大阪府茨木市南清水町 4番5号

时 加 城

1. 発明の名称

表層硬裝化桩途材

2. 特許請求の範囲

(I) 基材表面に厚さ 2 ma以下のガラス板を積置する ことを特徴とする表層硬質化粧趣材。

切基材とガラス板との間に中間層を積層してなる 請求項第1項記載の表層便質化粧進材。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ガラス板で被覆された表面を持ち、 且つ切断加工性の良い建材の発明に関する。

(従来の技術)

建築分野において、特にその内外装材の分野に ついては、従来より程々の材料が開発されてきて おり、用途に応じて使用されてきた。

例えば、それらの理材を主材料別に分けて見る と大きくは次のようになる。

①焼成セラミック系

陶磁器タイル、陶器瓦、粘土瓦等

のガラス系

結晶化ガラス板等

⑤石材系

大理石、花崗岩、チラソ等

①主に水硬性原料を結合材とするもの! 石綿スレート板、フレキ板、セメント押出 放型板、木毛セメント板、けい盤カルシウ ム板、石膏ポード、スラグ石膏板、ALC 板、PC板、コンクリートプロック等

ゆプラスチック系

硬質塩化ピニル板、FRP、アクリル板等

多大智系

化粧合板、ハードポード等

①金羅板系

桐板、ステンレス板、アルミ板、網板、チ ・タン板等

これらの中でもの焼成セラミック系はその装面 が極めて機密な硬質無機質度から成っているため に、表面が傷つきにくく且つその表面光沢を昼期 にわたって保持するという特徴を育している。これらは表面が硬質な釉薬で雇われているために、 価めて優れた耐候性があるので、古くから使用さ れて来ているものが多い。

又、近年®ガラス系で結晶化させたガラス板が 途材として、使用されるようになってきた。これ は特別な配合のガラスを一旦溶験して板に成型し 、それを熱処理することでガラス層内部で結晶を 析出させて、実用性のある強度の高い板とするも のである。

次に、②石材系の達材は大理石や花崗岩等の天 窓石を切出した後、連材として使えるように薄く 加工したものである。これらも材質としては硬質 であり、耐候性にも優れた建材である。

これら硬質の建材に対し、①主に水硬性原料を 結合材とするものや③プラスチック系、⑩木質系 等は、切断等の加工性に富み、且つ薄くて大きな 級を造ることができる。

又、 表面硬度が弱い物に対して、 これを解決する目的で、 ① 金属板系の表面を琺瑯で被覆すると

いう方法もある。

一方、従来より建築用内外装材としては強材、 すなわち吹付強材、ローラー独材、銀蛇材等々も あり、上記建材表面に独付する場合がある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記の建材において、いくつか の欠点があった。

合板等と比較した場合、衝撃に対して器く、欠けたり、割れたりしやすい点でも、大きさが限定される。

次に、②ガラス系は、奥面が級密で光沢を有する優れた違材であるといえるが、製造工程からも分かるようにその組成が限定されるため、できる板の意匠性が自ずと限定されざるをえない欠点があるため、用途が関限される。

をして、の石材系は天然物であるゆえにその選 地が限定されるため、生産量や色相が限られ、且 つ価格的に高価である。その結果、使用にあたっ てはかなり限定されざるを得ない状況であった。

しかも、これらの悠成セラミック系、のガラス系、の石材系のいずれもが、主に能工現場に於いて取り合いの関係上から生じる切断加工作業に対して、基材自体が便質であるが故に困難を極めざるを得なかった。そのため、特殊な工具を必要とするか、或いは役計上、切断しなくてすむような籍密な投針計画を立てる必要があった。

又、②主に水硬性原料を結合材とするものや⑤

アラスチック系、 ®木質系は基材自体ではその表面は前述の材料群と比較して、 それ程硬いものではなく、 其の表面が協つき思く、 又、 耐候性に乏しいものもあり、 外独材として用いる場合その大半は 表面保護層を必要とするという欠点を有している。

上記述材の表面は基材の保護、及び英級、化粧性を付与する目的で塗材等で被覆される事がある。 基材の保護とは、表面硬度の向上による防汚性、耐寒純性等の物理的性能の付与、その他、機械

以上のように従来の方法では、特にセメント系 連材や、合板、プラスチック等、耐熱性に乏しい 基材では無极質の硬質で且つ耐久性を育する表面 層を持った建材を遊ることが極めて難しかった。

そうした点で、切断等の加工性を兼ね備えなが ら、間且つ表面が硬質であるような建材の関発が 求められていた。

に薄いガラス板は製造上極めて困難であり、又、破損しやすくて取り扱いが困難であるのであまり 実用的でない。又、一方、2 mmより厚遡ぎると、 丸切等による切断加工を行った場合、 表面ガラス 板の破損が著しくなったり、又、ガラス層自体の 重量で積層板全体の重量が重くなるという欠点も 出てくるので、実用上使用しにくいものとなる。

又、ガラスの付質についてはソーダ石灰がラス、 カリガラス、 研建酸ガラス、石英ガラス、 鉛球酸ガラス、石英ガラス、 鉛球で かった で使用するガラスの 表面に いった をいからない であるが、 表面を結構した をいから でいるのか、 表面に 四凸模様を施した ものも 使用される。 又、 化粧性等の目的 ない たものも 使用される。 又、 化粧性等の 目の ために 着色 ガラス も 使用される。 又、 外線カットガラス も 中間層 の 接着 押や有機 化粧 けの ために は 有効である。

② 基材層としては、あまりその種類に限定されず に各種の材料が使用できる。そのなかでも石橋ス レート板、フレキ板、セメント押出成製板、木毛 (問題点を解決する為の手段)

本発明は、上述したような、加工性が良くて、 表面が硬度で且つ高光沢、高耐久性な層を有し、 意匠性に優れた速材を提供しようとするもので、 基材表面に薄いガラス板を積層すること、さらに は基材とガラス板の間に中間層を積層することに よって成しえたものである。

又、ここで、化粧層としては、検着剤、各種塑材、布、紙、液晶、草花、虹色光沢シート、パールマイカ、導電性塑料等の各種素材とそれらの複合物を含むものであり、接着剤と化粧層の積削や化粧層自体が接着剤も兼ねていることもある。 したがって、本発明の基本的構成は次の通りであ

(1) 表面層(ガラス板) + (2) 基材層 場合によって基材層と表面層の間に(3) 中間層を挟 んでも臭い。

以下具体的に述べると、

(1) 表面層として積層するガラス板は、その厚さが 2 mmから0.02mm程度のものが望ましい。これ以上

セメント板、建酸カルシウム板、石膏ボード、スラグ石膏板等、セメントや石膏、スラグ石膏、建酸カルシウム等の水和物、水硬性材料を使った無機質達材板や、合板、ハードボード等の木質注材、或いは硬度塩化ビニル板、FRP板、アクリル板等のプラスチック系達材等は大平板で得ることができ、且つ切断加工性等が良いため、本発明の基材として活用できる。

一方、棚板、ステンレス板、アルミ板、網板、 砂造品等の金属系建材は、それ自体、加工しにく い点があり、加工という面から見ると本発明用の 基材としては好ましいとは含い難い。

③中間層としてはA:接着層のみの場合と、B: 接着を兼ねた化粧層の場合、C:接着層+化粧層 の場合の3通りに分けられる。

まずA:接着層のみの場合であるが例えば基材 自体が化粧性を育していて、その地肌を見せたい い場合や、表面のガラス版自体が化粧性を育して いて、特別下の層をガラス層を進して見せる必要 がない場合、又、化粧性については何も問わず、 ガラス層の機能性のみを利用する場合等には中間 層として接着層のみが使用されることになる。

次にB:接着を敷ねた化粧層の場合については 接着層自体の中に着色骨材、銀料、染料等を混合 して、表面層と基材層とを接着すると同時に化粧 性も与えてじまう場合である。

更に C:接着層+化粧層の 2 層に分ける場合で あるが、予め基材層に一旦化粧層を築したのち、 それとガラス板とを接着剤を用いて貼りつける場 合である。

においては、塗材は美装性の概能を中心に追求すればよいため逆来速材では予例できない配合のものを使用できる可能性が広がった。

以下実施例を示す。

(実施例1)

剤の性能低下を防止することができ有効である。

化粧層には上記の接着剤をそのまま使用して、 その中に着色飼料や骨材、その他を混合して、接 者と化粧を兼ねることができる。 あるいは化粧層 を予め基材に施しておいてから接着する方法でも 、目的の違材を得ることもできる。

(作用)

このようにして得られる建材はその変面があた かもタイルや天然石材のようなガラス質の極めて 硬度の高い層からなるため、 第つきに 気を で、光沢がある、これまでの有機質系 笠を 化粧層 を持ったセメント系建材では得られない 大面積の ある建材であり、且つタイル等にはない大面積の 板の作製も可能であり、更には容易に切断加工も 行なえるもので、非常に利用価値の高いものであ

又、従来基材の衰弱に堕付する堕材の保護と美 装の性能に対し、保護の部分をガラス板ので底と 表面平滑性により、また、基材の支持による機械 的強度によって代用することにより、中間層部分

(宴施例2)

(本発明の効果)

本発明において特筆すべき点は、以下の通りで ある。

・これまでの有機系強腹が施された多くの建材に 比較して、表面の光沢が良く、経時劣化の少ない

特開平2-236350 (5)

建材が得られる。

・中間層に確々な化粧性を持たせることにより、 変圧上、極めてバライティに富んだ違材が得られる。

・ガラス版を表面に積層するので、基材にあとで 弦装する方法と異なり、あたかも表面を磨いたか のような極めて平滑な面を持った板を得ることが できる。

・これまでは耐熱性が乏しいために琺瑯がかけられずガラス質層の硬度を持つ表面から成る違材ができなかった基材、例えば石綿スレート板や石膏ボード、合板等についても、本発明によれば、容易に表面硬質違材を強ることが可能である。

・製造上、及び材質上どうしても大きさが限定されざるを得ない陶磁器タイルに対し、それと同じ 表面硬度を持った大型板が容易に製造出来る。

・化学的に比較的安定であるガラス層で隙間なく 建材の表面にあるため、化学的汚染に対する下地 の優種効果が極めて大きい。

・中間層に各種素材を挟める為、極めて意匠性に

優れた建材となった。とりわけ、空材を中間層に 含む場合は、保護機能は基材とガラス板によって 得られる為、英語性を中心に追求した配合とでき る。

・特に本発明での最大の特徴は、前述したような タイルや磁器仕上げ、あるいは磨き天然石間の表 面を有した建材であるにもかかわらず、切断加工 が容易であることである。・

4. 図面の簡単な説明

第1図……-本発明に係る表層硬質化粧建材の 断面図(基材にガラス板を積層し たもの)

第2図…… 本発明に係る表層硬質化粧建材の 断面図(基材とガラス板の間に接 着層を持つもの)

第3回…… 本発明に係る表層硬質化粧建材の 断面図 (基材とガラス板の間に中 間層として化粧圏のみを持ちこれ が接着を敷ねる場合)

劉4回…… 本発明に係る表層硬質化粧建材の

断面図(基材とガラス板の間に中間層として化粧層と接着層を持ち接着層が化粧層と基材の間にある場合)

第5 圏…… 本発明に係る表層環質化粧独材の 断面図(基材とガラス板の間に中 間層として化粧層と接着層を持ち 、接着層が化粧層の両面にある場 合)

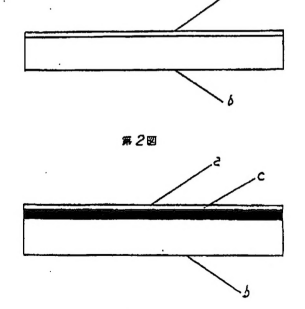
第6図…… 本発明に係る表層硬質化粧達材の 断菌図(基材とガラス板の間に中 間層として化粧層と接着層を持ち 、接着層が化粧層とガラス板の間 にある場合)

- a.ガラス板
- b. 基材
- c. 化粧層
- d. 接着湿

-以上-

特許出願人 四国化研工集株式会社

医型 医石 第/图·



特開平2-236350(6)

